⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-286308

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月16日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

砂発明の名称 乳化型皮膚化粧料

②特 願 昭60-129006

20出 願 昭60(1985)6月13日

砂発明者 坪根

和 幸 小田原市寿町5丁目12番19号

砂発 明 者 前 野 清 茅ケ崎市美住町15番41号

⑪出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 細 〔

### 1. 発明の名称

乳化型皮灯化粧料

#### 2. 特許 請求の範囲

(1) コレステロールリン酸エステル塩およびノまたはコレスタノールリン酸エステル塩と、高級脂肪酸と、油性物質と、水とを主要构成成分として配合してなる、弱酸性の乳化型皮膚化粧料。

### 8.発明の詳細な説明

#### (技術分野)

本発明は、コレステロールリン酸エステル(以下、CHLPTと略記する)の塩、コレスタノールリン酸エステル(以下、CHLTPTと略記する)の塩等を乳化剤成分として配合してなる、皮巾刺磁性がなく、保存安定性及び使用時の官能特性に優れ、しかも顕酸性を呈する乳化型皮膚化粧料に関する。

# ( 従来技術 )

従来より、皮膚化粧料の液性は、皮膚特有の

P H = 5.0 ~ 6.0 に近い 弱酸性を呈することが皮 们生理科学上好ましいと質われている。

そこで、(们脂肪族高級アルコール硫酸エステル、脂肪族高級アルコールリン酸エステル、Nー長領アシルグルタミン酸等と、 苛性ソーダ、 苛性カリ、トリエタノールアミン等の塩基性物質とから高級アルコールの酸化エチレン付加物等のエテール型非イオン界面活性剤、(円高級脂肪酸と多面活性剤、アルとからなるエステル型非イオン界面活性剤、の有機酸を乳化剤成分として、更に種々の有機酸を乳化剤酸を配合して液性を弱酸性に調整した乳化型皮膚化粧料が知られている。

しかし、上記の乳化型皮灯化粧料であっては、皮膚安全性、保安定性及び使用時の官能特性に優れ、更に液性が弱酸性を呈するととのすべてに耳って満足するものは見当らない。即ち、ののアニオン型界面活性剤を乳化剤成分とした乳化型皮灯化粧料は、皮灯刺磁が存在するか、或いは液性を弱酸性にするときには保存安定も低下する現象を

**-2**-

有し、同様にして、口の乳化剤成分では皮膚刺激性が高く、什の乳化剤成分では乳化等性が劣り、保存安定性において満足するものは得られないなどの欠点が存在した。

#### (発明の開示)

本発明者等は、上記の事情に鑑み鋭意研究した結果、後配特定の乳化型皮膚化粧料は、従来の欠点を解消するど共に使用時に優れた官能特性を有することを見出し本発明を完成した。

#### (発明の目的)

即ち、本発明の目的は、皮膚安全性、保存安定性及び使用時の官能特性に優れ、しかも液性が PH=5.0~6.5 である弱酸性の乳化型皮膚化粧料を提供するにある。

#### (発明の構成)

本発明は、CHLPT塩および/またはCHLTPT塩と、高級脂肪酸と、油性物質と、水とを主要構成成分として配合してなる、弱酸性の乳化型及腐化粧料である。

#### (構成の具体的な説明)

-8-

#### ものである。

前記CHLPT塩またはCHLTPT塩を得るには常法によればよく、例えば、CHLPTまたはCHLTPTをエタノールに溶解したものと、当該塩基性物質の水溶液とを等モル(1:1)の割合で中和反応せしめた後、通常の再結晶法により所望の塩を得ることが出来る。

○日LPT塩および/または○日LTPT塩の配合強は、乳化型皮膚化粧料(組成物)の総盤を基準として0.2~25 重量%(以下、wt%と略記する)、好ましくは、0.5~20 wt%である。0.2 wt%未満では優れた皮膚化粧料が得られ難く、25 wt%を超えると当該皮膚化粧料の外觀及び使用感が好ましくない。

また、後配の契験例の如く、本発明に係るCHLPT塩またはCHLTPT塩の水溶液の液性は 弱酸性を呈すると共に従来のアニオン型界面活性 剤と比較して皮膚安全性に優れていることは明ら かである。

#### (実験例)

本発明に係る、CHLPT塩及びCHLTPT 塩は、公知の化合物であるCHLPTまたはCH LTPTと種々の塩基性物質とからなる塩である。 OHLPT及びCHLTPTの製造法は、例え は、 特公昭 5 8 - 7 4 2 7 号公報 政いは 特公昭 58-18506号公報に詳細に記載されており、 それらの製造法に準じればよい。CHLTPTは 立体異性体である8γ体或いは8β体のいずれで もよく、同様に本発明の目的を達成することが出 来る。また、とれらのリン酸エステルにおいては、 モノエステル含有量80モル%以上ものが特に乳 化剤成分として好適である。CHLPT塩または C H L T P T 塩としては、 C H L P T または C H LTPTのナトリウム塩、カリウム塩、トリエタ ノールアミン塩、モノエタノールアミン塩、塩基 性アミノ酸塩である、前配塩基性アミノ酸塩とし ては、L体或いはD体のリジン塩、アルギニン塩、 オルニチン塩等が好ましい。特に塩基性アミノ酸 塩は、本発明の乳化型皮膚化粧料の皮膚安全性、

-4-

使用時の官能特性等が向上するので敵も好ましい

各種アニオン型界面活性剤の 0.0 0 1 モルが 1 0 0 9 中に含有する水溶液を試料として、 後記 の「ヒト皮膚パッチテスト」に準じて皮膚安全性 の試験を実施すると共に、 その P 日値を測定した。 その結果を第 1 表に示した。

(山) (山)

#### 第 1 殺

アニオン型界面活性剤	P且值	ヒト皮膚 バッチテスト
CHLPT ナトリウム塩	6. 2	0
カリウム塩	6. 8	0
・ トリエタノールアミン塩	5. 9	0
<ul><li>L - リジン塩</li></ul>	5. 7	0
P Dーオルニチン塩	5. 6	0
CHLTPT ナトリウム塩	.6.8	0
♪ L~アルギニン塩	6. 0	0
セ#チルアルコール硫酸エステルナトリウム塩	6. 5	7
モノオレイルアルコールリン酸エステル トリエタノールアミン塩	6. 8	8
N ーステプロイルー L ーグルタミン酸 モノナトリウム塩	6. 9	5

-7-

基準として、5~60 Wt %が好ましい。

また、水の配合量は同じく80~90wt %が 好適である。

本発明は上記の如く構成するものであるが、必要に応じて、他の界面活性剤、乳化助剤、香料、 着色剤、防腐剤、顔料等を本発明の目的を達成す る範囲で適宜配合することもできる。

本発明の乳化型皮膚化粧料は、スキンミルク、 スキンクリーム、ファンデーションクリーム、マッサージクリーム、洗顔クリーム等に適用される。 (発明の実施例)

以下、実施例にて本発明を説明する。実施例に記載の保存安定性試験、

ヒト皮膚パッチテスト、液性測定及び感触(使用時の官能テスト)の試験方法或いは測定方法を 下記に示す。

#### (1) 保存安定性試験

試料を45℃の恒温槽に入れ、8ヶ月間放 位後の乳化状態、外観を観察し、異常が認め ちれない場合(乳化状態が均一で均質なエマ 高級脂肪酸は炭素数が12~220飽和状、不飽和状、側鎖状等々の高級脂肪酸であればよく、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、バルミチン酸、ステアリン酸、ベヘニン酸、オレイン酸、イソステアリン酸等である。本発明の乳化型皮膚化粧料には上配高級脂肪酸の少くとも1つを組成物の総量を基準として0.5~20 wt % 配合すればよい。

本発明に係る油性物質は、遊離のカルボキシル 悲(一COOH)を有しない油性物質であって、 炭化水素類動物油脂類、植物油脂類、高級アルコ ール類、合成エステル油等を挙げることができる。 例えば、流動パラフィン、スクアラン、ワセリン、 ラノリン、鯨ロウ、密ロウ、オリーブ油、サフラ ワー油、ヒマシ油、カルナパロウ、セチルアルコー ール、ステアリルアルコール、ベニルアルコー ル、イソブロビルミリステート、オクチルドデタ ルミリステート、ジイソブロビルアジベート等々 である。

上記の油性物質の配合量は当該化粧料の総量を

-8-

ルションを形成している場合)は良好とし、 異状が認められる場合(油が分離した場合、 粒子が粗大になった場合等)は不良とした。

(2) 液性(PH值)测定

温度 8 0 ℃の試料水溶液をガラス電極式水 索イオン濃度計(税) 東洋製作所製) を用いて通 常の方法で測定した。

(3) ヒト皮膚パッチテスト

被検者 2 5 名の前腕屈側部皮膚に、試料
0.05 9 を直径 1.0 cmの円型のリント布のついたパッチテスト用幹創育を用いて 2 4 時間閉塞貼布した後、下配の第 2 表の判定基準に従い、各試料について被検者 2 5 名の皮膚の状態を評価判定した。判定結果は、幹創膏除去 1 時間後及び 2 4 時間後のうち反応の強い去 1 時間後及び 2 4 時間後のうち反応の流い大き、洗顔クリームでは、クリームの 0.8 wt %水溶液を試料とした。

#### 第2段 判定基準

判定基準	評価
紅斑、浮腫、水泡	(+++)
紅斑、浮腫	(++)
紅斑	(+)
軽徴な紅斑	( ± )
無紅斑、無浮腫	( - )

# (4) 感触(使用時の官能テスト)

被試験者女子20人によって80日間朝夕2回塗布して官能テストを実施、し、保湿性と刺激性についてテストした。評価は保湿性については「使用後しっとりする」と回答した人数、刺激性については「使用後刺激を感じる」と回答した人数で示した。

尚、洗顏クリームは通常の方法で洗頭し、 水でクリームを洗い流した後の官能テストと した。

実施例 1 ~ 4 比較例 1 ~ 4 〔スキンミルク〕

-11-

80℃まで冷却して調製する。

### (3) 特性

各 実施 例、 比較 例 に 係 る 前 記 諸 特 性 を 試 験 した 結 果 を 第 8 表 に 記 敏 する 。

実施例 5 ~ 6 、 比較例 5 〔マッサージクリーム〕

### `(1) 組 成

成分	配合量 wt %
( 高級脂肪酸	第45表に記載
セトステアリルアルコール	5. 0
(4) 全帝ロウ	8. 0
オレイン酸モノグリセライド	8. 0
流動パラフィン	4 5. 0
<b>人乳化剤成分</b>	第4 表に記載
(B) メチルパラベン	0. 2
<b>*</b>	総量を100.0
`	とする残量

第8 裂に記載の如く、 徂々の乳化剤成分と高級 脂肪酸を配合して、 実施例及び 比較例の乳化型皮 盾化粧料であるスキンミルクを調製し、 諸特性の 試験をした。

### (1) 組成

原料	或 分 配合量 w t %
(高級脂肪酸	第8表に記載
セトステアリルフ	7ルコール 8.0
(A) < オレイン酸モノタ	「リセリド 2. O
オリーブ油	2 0. 0
<b>〔乳化剤成分</b>	第 8 表に記載
(B) メチルパラベ	ン 0.2
*	総量を100.0と
	する残量

#### (2) 調製方法

成分(A)と成分(B)を各々温度 8 0 °C にて均一 に溶解し、成分(A)を撹拌しながら成分(B)を注 入して乳化分散した後、撹拌しながら温度

-12-

#### (2) 関製方法

実施例1と同様にしてマッサージクリーム を調製する。

## (3). 特性

実施例1と同様にして賭特性を試験した結果を第4表に記載する。

実施例7~8 比較例6

(洗顔クリーム)

### (1) 組 成

成分	配合量 wt %
(高級脂肪酸	第4 裂に記載
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (60 E. O)	8. 0
(GOE.O) ステアリン酸モノグリセライド	8. 0
オリーブ油	1. 0
(乳化剤成分	第4 泉に記載
(B) メチルパラベン	0. 2
·	総量を100.0
	とする残量

- (2) 調製方法 実施例 1 と同様にして洗顔クリームを調製 する。
- (3) 特性実施例1と同様にして諸特性を試験した結

実施例1と同様にして諸特性を試験した結果を第4表に記載する。

第8表、第4 教に記載の如く、本発明の乳化型 皮膚化粧料である実施例1~8は、従来のアニオン型界面活性剤を乳化剤成分として配合してなる 比較例1、2、4、6 に比較して、諸特性に於いて優れていることは明らかである。

高級脂肪酸を配合していない比較例 8、6 は対応する実施例 4、8 に比較して特に保存安定性に於いて劣っていること、また、比較例 5 は対応する実施例 6 と比較して特に皮膚安全性に於いて劣っていることが認められる。

-15-

		<b>K</b>	联				
	乳化剂成分 (配合数 wt%)	高級脂肪酸 (配合量 wt%)	P用值	保存安定性	トト 女 点 パッチ・アント	题	金额
服	• CELPTナトリウム塩…(1.5)	・ペヘニン酸(1.0) ・ステブリン酸(8.0)	6. 2	良好	0	0	1.2
比較绝 1	。セチルブルコール硫酸 エステルナトリウム塩 …(1.3)	。ペヘニン酸( 1.0 ) 。ステブリン酸( 3.0 )	6.0	不度 ( \$\$\$\$)	ญ	7	&
<b>海</b> 高色 2	• CBLPT-L-リジン塩… (1.7)	・ステブリン数(5.0)	.5. 6	政	0	0	1 6
比較色2	・モノオレイガブガコーグリン酸 エステガトリエタノーガブミン塩 …(1.5)	・ステブリン散 (5.0)	6. 2	米 (かり)	ぜ	<b>67</b>	ıa
集結例8	• CHLTPTナトリウム塩… ( 1.5 )	。オレイン酸( 1.0 ) 。ステブリン酸( 3.0 )	6. 3	政	0	0 .	1 8
夹施例4	اید و ا	。ミリスチン酸( 1.0 ) 。ステブリン酸( 4.0 )	بن ھ	良好	0	0	1 8
比較何8	• CHLTPT-L-アルギニン塩 … ( 1.4 ) • CHLPエナトリウム塩 … ( 0.8 )	, ,	6. 0	★ (分り)	1	1	1 8
比較例 4	• NーステブロイルーLーグルタミン設 モ ノ ナ ト リ ケ ム 塩	・ミリスチン殻( 1.0 ) ・ステブリン酸( 4.0 )	6. 7	米 (分身)	တ	8	70
				,			

16-

	,		
	ĺ		

	乳化剂成分 (配合量▼1%)	高級脂肪酸 (配合量▼1%)	P田値	保存安定性	ヒト皮膚パッチテスト	度 概 文 文	金額額
N	・CHLPT・トリエタノールアミン塩 …(20)	レアミン塩 • ペヘニン酸 ( 2.0 ) … ( 2.0 ) • ステブリン酸 ( 6.0 )	5.8	良 年	0	0	1 8
<b>张</b> 高色	• CHLPT-D-オルニチン塩・・(2.0)	。 へくニン酸( 2.0 ) 。 ステブリン酸 ( 6.0 )	5. 5	政 好	0	0	1.7
无表色 5	。セチルブルコール硫酸エステル ナトリウム塩 …(1.5)	・ペヘニン酸(2.0) ・ステブリン酸(6.0)	. 3 8	東	4	ß	2
米林包7	。 CHLPTカリウム塩 … (25)	。ステブリン酸(8.0) 。ミリスチン酸(8.0)	بن 8	<b>政</b>	0.8 w t % 8 O L	0	1.8
张 宏 名 8	• CHLPTナトリウム塩(17) • CHLTPT-L-リジン塩 …(5)	<ul><li>ステブリン酸(4.0)</li><li>ミリスチン酸(8.0)</li></ul>	6. 2	身 好	0.3 w t % 8 O L	0	1 6
元表包6	• CHLPTナリウム塩(17) • CHLTPT-L-リジン塩 …(5)	*	6. 4	不 (分分)	0.8 # t % 80 L	2	1.2

-71

# (発明の効果)

以上記載の如く、本発明の水中油型乳化組成物は、皮膚安全性、保存安定性及び使用時の官能特性に優れ、しかも皮膚生理科学的に好ましい液性であるPH=5.0~6.5の弱酸性を呈し、有用性の高いものである。

特許出願人 缠紡株式会社

-18-